

Title (en)

LASER-BASED TREATMENT DEVICE FOR SURGICAL CORRECTION OF POOR EYESIGHT

Title (de)

LASERBASIERTE BEHANDLUNGSVORRICHTUNG ZUR OPERATIVEN FEHLSICHTIGKEITSKORREKTUR

Title (fr)

DISPOSITIF DE TRAITEMENT LASER DESTINÉ À LA CORRECTION OPÉRATIONNELLE DES TROUBLES DE LA VUE

Publication

EP 4342436 A3 20240529 (DE)

Application

EP 24150966 A 20071112

Priority

- US 85820106 P 20061110
- DE 102006053118 A 20061110
- EP 2007009779 W 20071112
- EP 20215994 A 20071112
- EP 15200150 A 20071112
- EP 10173881 A 20071112
- EP 07846562 A 20071112

Abstract (en)

[origin: WO2008055706A1] The invention relates to a treatment device (1) for operatively correcting defective vision of an eye (3) of a patient (4). Said treatment device comprises an interface (S) for supplying measurement data relating to parameters of the eye (3) and defective vision data relating to the defective vision of the eye (3) that is to be corrected, and a laser device (L) separating cornea tissue by applying pulsed laser radiation (2), said laser radiation (2) being focused on target points (28) situated in a pattern in the cornea (5), and a planning device (P) receiving the supplied measuring and defective vision data, also defining a volume (18) situated in the cornea (5) which covers the pupil of the eye (3) that is adapted to the obscurity, and the distance in relation to the cornea (5) produces the desired defective visual correction, determining an interface (19, 20) that delimits the defined volume (18) inside the cornea (5), and produces for said interface (19, 20) a control data set for controlling the laser device (L) that produces a three-dimensional pattern of the target points (28) in the cornea (5), situated in the interface (19, 20) and disposed such that the interface (19, 20) is embodied, after applying the pulsed laser radiation (2) according to the control data set, as an interface that isolates the delimited volume (18) in the cornea (5) and enables said volume to be extracted.

Abstract (de)

Beschrieben wird eine Behandlungsvorrichtung (1) zur operativen Fehlsichtigkeitskorrektur eines Auges (3) eines Patienten (4), die aufweist: eine Schnittstelle (S) zum Zuführen von Messdaten über Parameter des Auges (3) und Fehlsichtigkeitsdaten über die zu korrigierenden Fehlsichtigkeit des Auges (3), eine Lasereinrichtung (L), die durch Einstrahlen gepulster Laserstrahlung (2) Hornhaut-Gewebe trennt, wobei die Laserstrahlung (2) auf in einem Muster in der Hornhaut (5) liegende Zielpunkte (28) fokussiert ist, und eine Planungseinrichtung (P), welche die zugeführte Mess- und Fehlsichtigkeitsdaten empfängt, daraus ein Volumen (18) definiert, das innerhalb der Hornhaut (5) liegt, das die Pupille des dunkelangepassten Auges (3) überdeckt und dessen Entfernung aus der Hornhaut (5) die gewünschte Fehlsichtigkeitskorrektur bewirkt, eine Grenzfläche (19, 20) festlegt, die das definierte Volumen (18) innerhalb der Hornhaut (5) begrenzt, und für diese Grenzfläche (19, 20) einen Steuerdatensatz zur Ansteuerung der Lasereinrichtung (L) erzeugt, der in der Hornhaut (5) ein dreidimensionales Muster der Zielpunkte (28) festlegt, die in der Grenzfläche (19, 20) liegen und so angeordnet sind, dass die Grenzfläche (19, 20) nach Einstrahlung der gepulsten Laserstrahlung (2) gemäß dem Steuerdatensatz als Schnittfläche ausgebildet ist, die das definierte Volumen (18) in der Hornhaut (5) isoliert und so entfernbarm macht.

IPC 8 full level

A61F 9/01 (2006.01); **A61F 9/008** (2006.01); **A61F 9/009** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61F 9/008 (2013.01); **A61F 9/00827** (2013.01); **A61F 9/00829** (2013.01); **A61F 9/00836** (2013.01); **A61F 9/00838** (2013.01);
A61F 9/009 (2013.01); **A61F 2009/00872** (2013.01); **A61F 2009/00897** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] EP 1719483 A1 20061108 - CARRIAZO CESAR C DR [CO]
- [A] EP 1153584 A1 20011114 - NIDEK KK [JP]
- [A] US 2003069566 A1 20030410 - WILLIAMS ROY E [US], et al
- [A] US 2004243112 A1 20041202 - BENDETT MARK [US], et al
- [A] US 6099522 A 20000808 - KNOOPP CARL F [US], et al
- [A] DE 10334109 A1 20050217 - ZEISS CARL MEDITEC AG [DE]

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

WO 2008055706 A1 20080515; AT E478642 T1 20100915; DE 502007004877 D1 20101007; EP 2086482 A1 20090812;
EP 2086482 B1 20100825; EP 2298255 A1 20110323; EP 2298255 B1 20160127; EP 3037077 A1 20160629; EP 3037077 B1 20201230;
EP 3831348 A1 20210609; EP 3831348 B1 20240110; EP 4342436 A2 20240327; EP 4342436 A3 20240529

DOCDB simple family (application)

EP 2007009779 W 20071112; AT 07846562 T 20071112; DE 502007004877 T 20071112; EP 07846562 A 20071112; EP 10173881 A 20071112;
EP 15200150 A 20071112; EP 20215994 A 20071112; EP 24150966 A 20071112